

<<汽车驾驶技巧与故障急救>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶技巧与故障急救>>

13位ISBN编号：9787535737045

10位ISBN编号：7535737048

出版时间：2003-6-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：李腾芳

页数：520

字数：380000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车驾驶技巧与故障急救>>

内容概要

本书介绍了操纵机构运用、基础驾驶、驾驶情报的收集、突遇险情的预防、一般道路驾驶、城市驾驶、倒车技术、夜间行车、山路驾驶、坏路驾驶、特殊条件下驾驶、高速公路驾驶、穿桩驾驶、节约驾驶、应急驾驶、几种主要车型驾驶要领和发动机故障急救、底盘故障急救、电器设备故障急救和交通事故中伤员急救与车辆救助与驾驶员救生等，结合实际，着重讲述汽车在运行途中的操纵技巧和故障急救的方法。

本书采取一题一说的形式，将汽车在各种路面的驾驶技巧和故障急救的方法编成343题，并配备插图，逐题予以说明，使读者易读易懂，运用自如。

这些小题目组合起来归类具有系统性，分离开来又具有独立性。

读者可以根据需要有选择地查阅运用，也可以系统地进行自学。

驾车者通过阅读本书，可以了解和掌握汽车在各种情况下的驾驶方法，学会运用汽车驾驶操纵技巧和故障急救。

在驾车中一旦遇到了疑难问题，就可运用本书准确、快速、巧妙地解决。

<<汽车驾驶技巧与故障急救>>

书籍目录

上编 汽车驾驶技巧 一 汽车操纵机构的运用技巧 1 怎样识别驾驶室操纵装置和仪表 2 进口汽车驾驶室仪表和开关怎样识别 3 怎样才握转向盘 4 汽车在平直道路上行驶怎样运用转向盘 5 汽车在高低不平的道路上行驶怎样运用转向盘 6 汽车转弯时怎样运用转向盘 7 怎样运离合器踏板 8 汽车起步时怎样运用离合器 9 怎样运用变速器操纵杆 10 怎样辨别变速杆的挡位 11 怎样使用液压电控自动变速器 12 自动变速器是怎么控制的 13 怎样运用加速踏板 14 怎样运用行车制动器 15 怎样操纵手制动杆 二 基础驾驶技巧 16 怎样端正驾驶姿势和调整座椅 17 怎样正确地上下汽车 18 怎样运用电起动汽车发动机 19 怎样用手摇柄起动发动机 20 热机怎样起动发动机 21 怎样在常温下起动发动机 22 怎样在低温下起动发动机 23 怎样使汽车平稳地起步 24 怎样停熄发动机 25 汽车停驶时怎样操作 26 两脚离合器换挡的操纵技巧 27 怎样正确地掌握换挡时机 28 怎样选择自动变速器的换挡时机 29 怎样运用制动器 30 怎样使用客车空调系统 三 突遇险情的驾驶原则 31 汽车行驶途中遇到险情的处理原则 (一) 遇到行人的驾驶方法 32 遇到安全感过敏的行人怎样驾驶汽车安全通过 33 遇到忘乎所以的行人怎样驾驶汽车安全通过 34 遇到牲畜及赶畜人怎样驾驶汽车安全通过 35 遇到顾前不顾后的行人怎样驾驶汽车安全通过 36 遇到躲灰尘避泥水的行人怎样驾驶汽车安全通过 37 遇到低头沉思的行人怎样驾驶汽车安全通过 下编 途中故障急救

<<汽车驾驶技巧与故障急救>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>